



[illegible]

D

FILE COPY

BENUTZUNGSRECHT NACH VG 95034
DROIT D'UTILISATION SELON VG 95034

DESSIN PAR: SETA MCR		VERIFIER PAR: SETA POH		INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST2100		DATE: <input type="text"/>	
LE: 22/03/2006						DATE: <input type="text"/>	
MACHINE / ENGINE MTR 390		DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION MOTEUR AVIONNE		N° PIECE / PART NUMBER		DATE: <input type="text"/>	
DESIGNATION OUTILLAGE SUPPORT ENDOSCOPE Comp1 Comp2						DATE: <input type="text"/>	
TOOL NAME BORESCOPE BRACKET						DATE: <input type="text"/>	
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION						DATE: <input type="text"/>	
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION						D COUSTE E. DATE: 25/01/2008	
ECHELLE SCALE /		 Turbomeca Groupe SAFRAN		CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE :		C COUSTE E. DATE: 22/03/2006	
		FORMAT SIZE A3		TA5015G001		B COUSTE E. DATE: 21/07/1997	
				PLANCHE SHEET 0 - 1		A COUSTE E. DATE: 28/01/1997	

Plan dessiné à l'aide du
logiciel CATIA V5

INSPECTION COMPRESSEUR 1

INSPECTION COMPRESSEUR 2

FILE COPY

DETROMPEUR

LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPARES SONT A TRANSCRIRE SUR LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE".

PROCESS: COMPRESSEUR 1:

- UTILISER LE SUPPORT REP.1 ET L'ADAPTATION REP.3.
- LE SUPPORT DOIT ETRE AU PREALABLE CONFIGURE. MOTEUR GAUCHE OU DROIT AVANT MONTAGE SUR LE MOTEUR.
- MONTER L'ADAPTATION REP.3 SUR L'ENDOSCOPE EN ALIGNANT LES REPARES DE VISEE ENDOSCOPE AVEC LE REPERE NOTE "1" DE L'ADAPTATION.
- ENGAGER L'ENSEMBLE ENDOSCOPE+ADAPTATION REP. 3 DANS LE SUPPORT REP.1 EN S'ORIENTANT CORRECTEMENT PAR RAPPORT AU DETROMPEUR

COMPRESSEUR 2:

- UTILISER LE SUPPORT REP.2 ET L'ADAPTATION REP.3.
- MONTER LE SUPPORT REP.2 SUR LA BRIDE DE L'ORIFICE DE VISEE.
- MONTER L'ADAPTATION REP.3 SUR L'ENDOSCOPE EN ALIGNANT LES REPARES DE VISEE ENDOSCOPE AVEC LE REPERE NOTE "2" DE L'ADAPTATION.
- ENGAGER L'ENSEMBLE ENDOSCOPE+ADAPTATION REP. 3 DANS LE SUPPORT REP.2 EN S'ORIENTANT CORRECTEMENT PAR RAPPORT AU DETROMPEUR

FONCTION: POSITIONNER L'ENDOSCOPE AFIN DE POUVOIR EFFECTUER UNE VISUALISATION OU DES MESURES A L'INTERIEUR DU MOTEUR.

MOTEUR VU DE L'ARRIERE

Echelle : 1:2

DESIGNÉ PAR BETA MCR	DATE 22/07/2008	APProuvé PAR MTR 380	DATE 22/07/2008
DESIGNATION OUTILAGE SUPPORT ENDOSCOPE	Corb1 Corb2	DESIGNATION PRODUIT / DESCRIPTION MOTEUR AVIONNE	PIECES / PART NUMBER
TOOL NAME BORESCOPE BRACKET		CODE FABRIQUE FOUR MANUFACTURER CODE	
Echelle 1/1		Turbomeca Groupe SAFRAN	
FORMAT A1		SHEET 1/1	
DATE 21/07/2007		DATE 21/07/2007	

FICHE ARTICLE / Product data sheet
(F0228)
TA5015G001
Version D
SUPPORT ENDOSCOPE

Version GEODE de l'Article / Geode Part Version :	D Engineering
Désignation anglaise / English designation :	BOREScope SUPPORT 6.4 MM FOR COMPRESSORS
Type d'article / Item type :	Outillage de production - conception TM
Unité / Unit :	pièce
Article de configuration / Configuration article :	Non
Sujet à péremption / Subject to cure date :	Non
Type de composition / Assembly type :	Composant
Classification / Classification :	Catégorie 3 groupe 2
Masse (kg) / weight (kg) :	2.2
Durée limite de stockage (jours) / Storage limit (days) :	-1

COMPOSANTS / Components

Ordre Appar. / Order appear.	Rep dessin / Drawing No.	Alt/ Subs	Grp/ Grp	Référence / Part Number	Désignation * / Designation *	Matière * / Material *	Quantité / Quantity	Unité * / Unit *
1	1	-		TA5045G001	SUPPORT ENDOSCOPE		1.0	pièce
2	2			TA5046G001	SUPPORT ENDOSCOPE		1.0	pièce
3	3			TA5047G001	SUPPORT ENDOSCOPE D=6MM	NON RENSEIGNE	1.0	pièce

* Informations données à titre indicatif. Veuillez vous référer à la Fiche Article du composant
 Warning : for information only. Please refer to the component Product Data Sheet

DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents
ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l'interprétation des dessins TURBOMECA

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE EXCLUSIVE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE UTILISE SANS SON AUTORISATION.
 THIS DOCUMENT IS THE SOLE PROPERTY OF TURBOMECA AND MAY NOT BE USED WITHOUT ITS EXPRESS AUTHORIZATION.